信息指南

这里有许多可用的出版物,可以帮助您了解打印机和它的功能。

Help (帮助)菜单页

这些是常驻打印机的 Help (帮助)菜单参考页。选择分别 打印每一个,或者选择 Print All (全部打印)来打印所 有内容。

菜单项:	用来:
Print All (全部打印)	打印所有指南
Information Guide (信息指南) (本页)	寻找其它信息
Print Quality Guide (打印质量指南)	解决打印质量问题和疑难解答
Printing Guide (打印指南)	为打印机加载介质
Supplies Guide	订购消耗品
(消耗品指南)	
Media Guide (介质指南)	查看打印机支持的介质类型
Print Defects (打印缺陷)	确定引起重复出现的缺陷的部件
Menu Map (菜单一览表)	查看所有可用的菜单和菜单项
Connection Guide (连接指南)	将打印机连接为本地或网络打印机
Moving Guide (移动指南)	安全移动打印机

设置页

与打印机包装在一起的"设置页"提供了有关安装打印机 及其选件的信息。

出版物 CD

随打印机附带的出版物 CD 包含*用户指南、设置*页、*菜单和 消息指南*,以及一份帮助菜单页。

*用户指南*提供有关加载介质,订购消耗品,疑难解答,清除 卡纸,以及移除选件的信息。它也包含管理支持信息。 *菜单和消息指南*提供有关更改打印机设置的信息。它描述可用的菜单,每个菜单下的菜单项和可用的值。

Lexmark 的 Web 站点

在 Lexmark 的 Web 站点: www.lexmark.com 上可以找到 *用户指南、设置*页、*菜单和消息指南*以及帮助菜单页的副 本。

驱动程序 CD

随打印机附带的驱动程序 CD 包含启动和运行打印机必需的 打印机驱动程序。它可能也包含打印机实用程序、屏幕字体 和其它文档。

其它语言

出版物 CD 上还有其它语言的*用户指南、设置*页、*菜单和消息指南*以及帮助菜单页。

连接指南 第1页,共2页

连接指南

注意: 对于本地打印,您必须在连接 USB 电缆之前安装打印机软件(驱动程序)。

为使用 Windows 的本地打印安装打印机和软件

- 1 启动随打印机附带的驱动程序 CD。
- 2 单击安装打印机和软件。

注意: 一些 Windows 操作系统要求您拥有管理权限才能在计算机上安装打印机软件 (驱动程序)。

- 3 单击同意来接受许可协议。
- 4 选择推荐,然后单击下一步。

"推荐"选项是本地设置的默认安装项。如果需要安装实用程序,更改设置,或定制设备驱动程序,请选择**定制**。按照计算机屏幕上的说明进行操作。

5 选择本地连接,并单击完成。

注意: 可能需要一些时间来完全加载驱动程序。

- 6 关闭驱动程序 CD 安装程序。
- 7 连接 USB 电缆。确认电缆上的 USB 符号与打印机上的 USB 符号相匹配。
 - 注意: 仅 Windows 98 SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, 和 Windows Server 2003 操作系统支持 USB 连接。一些 UNIX, Linux, 和 Macintosh 计算机也支持 USB 连接。请参阅计算机操作系统文档来查看您的系统是否支持 USB。
- 8 将打印机电源线的一端插入打印机后面的插座中,另一端插入正确接地的电源插座中。
- 9 打开打印机电源。

插好 USB 电缆并打开打印机电源,提示 Windows 操作系统运行即插即用屏幕来象安装新硬件设备一样安装打印机。 在第1步中完成的打印机软件(驱动程序)安装应满足即插即用的要求。当即插即用完成后,打印机对象将出现在 "打印机"文件夹中。

- **注意:** 当打印机完成其内部自检后,会显示 **Ready**(**就绪**)消息,表明打印机已经准备好接收作业。如果看到的消息不是 **Ready**(**就绪**),请参阅出版物 CD 以获取有关清除消息的说明。
- 10 发送要打印的测试页。

使用并口或串口电缆

详情请参阅随打印机附带的出版物 CD 上的用户指南。

用 Mac 或 UNIX/Linux 本地打印

详情请参阅随打印机附带的出版物 CD 上的用户指南。

连接指南 第 2 页,共 2 页

为使用 Windows 的网络打印安装打印机和软件

- 1 确认已关闭打印机的电源,并拔掉电源线。
- 2 使用与网络兼容的以太网电缆将打印机连接到 LAN 节点或集线器上。
- 3 将打印机电源线的一端插入打印机后面的插座中,另一端插入正确接地的电源插座中。
- 4 打开打印机电源。
 - **注意**: 当打印机完成其内部自检后,会显示 **Ready**(**就绪**)消息,表明打印机已经准备好接收作业。如果看到的消息不是 **Ready**(**就绪**),请参阅出版物 CD 以获取有关清除消息的说明。
- 5 使用相同网络上的计算机,启动随打印机附带的驱动程序 CD。
- 6 单击安装打印机和软件。
- 7 单击同意来接受许可协议。
- 8 选择推荐,然后单击下一步。
- 9 选择网络连接,然后单击下一步。
- 10 从列表中选择打印机型号,然后单击下一步。
- 11 从列表中选择打印机端口,然后单击完成来完成安装。打印机对象被创建在计算机的"打印机"文件夹中。 如果没有列出您的打印机端口,单击添加端口。输入要求的信息来创建新的打印机端口。选择创建"增强的 TCP/IP 网络端口"的选项。其它端口选项不提供全部功能。
- 12 发送要打印的测试页。

其它网络连接选项

下面各项也可作为打印机的网络选项。随打印机附带的出版物 CD 上的用户手册提供了更多的可用信息。

- 光纤内部打印服务器
- 以太网内部打印服务器
- 无线内部打印服务器
- 以太网外部打印服务器
- 无线外部打印服务器

安装的详细说明随产品附带。

使用 Mac, UNIX/Linux, 或 NetWare 进行网络打印

有关该支持的信息,请参阅随打印机附带的出版物 CD 上的用户指南。

可以在随打印机附带的驱动程序 CD 上找到一些补充信息。启动驱动程序 CD,单击查看文档。

介质指南 第1页,共2页

介质指南

打印机支持下列介质尺寸。定制尺寸最大可以选择为指定给通用纸张设置的最大值。

图例:	✔— 支持	× — 不支持		
介质尺寸	大小	500 页进纸匣	多功能进纸器	850+1150 页双进纸器
A3	297 x 420 毫米 (11.7 x 16.5 英寸)	1	1	×
Α4	210 x 297 毫米 (8.27 x 11.7 英寸)	1	1	<i>✓</i>
A5*	148 x 210 毫米 (5.83 x 8.27 英寸)	1	1	×
JIS B4	257 x 364 毫米 (10.1 x 14.3 英寸)	1	1	×
JIS B5*	182 x 257 毫米 (7.17 x 10.1 英寸)	1	1	1
信纸	215.9 x 279.4 毫米 (8.5 x 11 英寸)	1	1	<i>✓</i>
标准法律用纸	215.9 x 355.6 毫米 (8.5 x 14 英寸)	1	1	×
实用纸张	184.2 x 266.7 毫米 (7.25 x 10.5 英寸)	1	1	<i>✓</i>
对开纸	216 x 330 毫米 (8.5 x 13 英寸)	1	1	×
报表	139.7 x 215.9 毫米 (5.5 x 8.5 英寸)	1	1	×
小报	279 x 432 毫米 (11.0 x 17.0 英寸)	1	1	×
通用纸张 **	98.4 x 89.0 毫米至 297.0 x 431.8 毫米 (3.9 x 3.5 英寸至 11.7 x 17.0 英寸)	✓ ✓	<i>✓</i>	×
7¾ 信封 (Monarch)	98.4 x 190.5 毫米 (3.875 x 7.5 英寸)	×	1	×
Com 10 信封	104.8 x 241.3 毫米 (4.12 x 9.5 英寸)	×	1	×
DL 信封	110 x 220 毫米 (4.33 x 8.66 英寸)	×	1	×
* 在 "自动检测! ** 该尺寸设置将	纸张尺寸"被改变之前,该尺寸 页面的格式设为 297.0 x 431.8 를	不会出现在 "纸张尺寸"菜 毫米 (11.7 x 17.0 英寸),隊	 单中。详情请参阅 <i>用户指南</i> 余非尺寸由应用软件指定。	o

介质指南

第2页,共2页

图例:	✔— 支持	× — 不支持		
介质尺寸	大小	500 页进纸匣	多功能进纸器	850+1150 页双进纸器
C5 信封	162 x 229 毫米 (6.38 x 9.01 英寸)	×	1	×
其它信封	98.4 x 89.0 毫米至 297.0 x 431.8 毫米 (3.9 x 3.5 英寸至 11.7 x 17.0 英寸)	×	1	×
* 在 "自动检测纸张尺寸"被改变之前,该尺寸不会出现在 "纸张尺寸"菜单中。详情请参阅 <i>用户指南</i> 。 ** 该尺寸设置将页面的格式设为 297.0 x 431.8 毫米 (11.7 x 17.0 英寸),除非尺寸由应用软件指定。				

保存介质

参照下列指南来正确保存介质。这些帮助可以避免进纸问题及打印质量不稳定:

- 要获取最佳效果,请将介质保存在温度大约为21℃ (70℃),相对湿度为40%的环境中
- 将装有介质的箱子放在平板或支架上,不要直接放在地面上。
- 如果将一令介质拿出原包装箱单独存放,应将介质放在平面上,避免边缘弯曲或卷曲。
- 不要在介质包装箱上放置任何物品。

避免卡纸提示

下列提示能帮助您避免卡纸:

- 只使用推荐的纸张或特殊介质(称为介质)。
- 不要在介质来源中过量加载。确认纸堆没有超过介质来源中加载线标签指示的最大纸堆高度。
- 不要加载有褶皱、有折痕、潮湿或卷曲的介质。
- 在加载介质之前,先将它们弯曲,成扇形展开,并对齐介质边缘。
- 不要使用经手工裁剪或修剪的介质。
- 不要在同一个介质来源中装入不同尺寸、重量、或类型的介质。
- 在所有进纸匣中加载用于单面(一个面)打印的介质时,确认推荐的打印面朝上。
- 将介质保存在可接受的环境中。请参阅 "保存介质"。
- 不要在打印作业时取出进纸匣。
- 加载介质之后,将所有进纸匣用力推入打印机中。
- 确认进纸匣中纸张导片的位置与加载的介质尺寸相符。确认导片没有与介质堆接触过紧。
- 确认连接到打印机的所有电缆都连接正确。详情请参阅设置页。
- 如果发生卡纸,请清理整个介质通道。有关介质通道的信息,请参阅用户指南。

菜单一览表

第1页,共1页

菜单一览表

操作面板上有许多菜单可用,可以方便地更改打印机设置。下面的菜单一览表显示了可用的菜单和菜单项。有关菜单项的更 多信息,请参阅出版物 CD 上的*菜单和消息指南*。根据打印机型号或安装的选件,一些菜单项可能不可用。

Paper Menu (纸张菜单) Default Source Paper Size/Type Configure MP Substitute Size Paper Texture Paper Loading Custom Types Universal Setup Bin Setup	Reports (报告) Menu Settings Page Device Statistics Network Setup Page Network [x] Setup Page Profiles List Print Quick Ref Netware Setup Page Print Fonts Print Directory Print Demo	Defaults (默认设置) Setup Menu Finishing Menu Quality Menu Utilities Menu PDF Menu POS Menu HTML Menu Image Menu	Network/Ports (网络/端口) TCP/IP IPv6 Standard Network Network [x] Standard USB USB [x] Front USB Parallel Parallel [x] Serial Serial [x] Netware AppleTalk LexLink	Security (安全) Max Invalid PIN Job Expiration Help (帮助) Print All Print Quality Printing Guide Media Guide Print Defects Menu Map Information Guide Moving Guide
--	---	---	--	---

了解操作面板

操作面板由这些项组成:

- 160 x 64 字符的液晶显示屏 (LCD),可以显示文本和图形
- 八个按钮 (Back (返回), Menu (菜单), Stop (停止), Select (选择), <, >, ^,和 v)
- 指示灯
- USB 端口



有关操作面板的详情,请参阅出版物 CD 上的*用户指南*。

移动打印机

根据下列指南来将打印机移动到其它位置。

小心: 基本打印机的重量为 49 千克 (108 磅), 至少需要两个人来安全地抬起它。使用打印机把手来抬它,并确 认在放下打印机时您的手指不在打印机的下面。

小心: 根据下列指南进行操作,以避免伤害自己或损坏打印机:

- 始终做到至少两个人来抬打印机。
- 始终在移动打印机之前用电源开关关闭打印机电源。
- 将电源线从打印机上拔下之前先拔下墙上的插头。
- 移动打印机之前断开打印机上的所有电源线和电缆。
- 移动打印机之前拆除所有打印机选件。将选件放入原包装材料中。

注意: 因不当移动造成的打印机损坏不在打印机保修范围内。

将打印机及选件移动到其它位置

如果打印机上安装了 500 页进纸匣或 850+1150 双进纸器选件,可以通过在平面上滚动来移动打印机,因为这些选件底部 都有轮脚。但是,如果移动经过的表面不平,移动前应先将打印机抬离这些选件。

根据下面的预防措施来安全地将打印机及选件移动到其它位置:

- 打印机始终保持直立状态。
- 任何用来移动打印机的小车必须有足够的平面来支撑打印机的整个底座。任何用来移动选件的小车必须有足够的平面 来支撑选件。
- 避免可能损坏打印机及选件的剧烈震动。

打印指南 第1页,共4页

打印指南

通过正确加载进纸匣和设置介质的类型和尺寸来充分利用打印机性能。

加载纸张

一般性指导

- 不要在介质来源中过量加载。
- 确认纸堆没有超过介质来源中加载线标签指示的最大纸堆高度。在介质来源中过量加载可能会造成卡纸。
- 在一个进纸匣内不要混合加载不同类型的介质。

加载 500 页进纸匣

正在打印作业时或控制面板上的 Busy (忙)指示灯闪烁时不要取出进纸匣。否则可能引起卡纸。

1 拉出进纸匣。



打印指南 第2页,共4页

- 2 压住侧导片凸柱并将导片滑到进纸匣外。
- 3 压住前导片凸柱并将导片滑到与您加载的纸张尺寸相符的正确位置上。



4 前后弯曲介质,使它们松散,然后将它们扇形展开。不要折叠或弄皱介质。对齐介质的边缘。



5 在进纸匣中加载纸张,使打印面朝上。



注意: 关于如何按短边进纸的方向加载纸张的信息,请参阅用户指南。

打印指南 第3页,共4页

6 压住侧导片凸柱,滑动导片,使它刚好轻轻地接触到纸堆的边缘。



7 将进纸匣推入中打印机。



有关加载其它纸张来源的信息,请参阅第4页上的"更多信息"。

设置纸张类型和纸张尺寸

在为进纸匣中所使用的纸张类型和纸张尺寸设置了正确的值后,装有相同尺寸和类型纸张的所有进纸匣会被打印机自动连接 在一起。

注意: 如果您加载的介质尺寸与以前加载的介质相同,则不要更改"纸张尺寸"设置。

要更改"纸张尺寸"和"纸张类型"设置:

- 1 确认打印机电源已经打开并且显示 Ready (就绪)消息。
- 2 按∨直到 Paper Menu (纸张菜单)旁边出现 ✓, 然后按 ✓。
- **3** 按 ∨ 直到 Paper Type (纸张类型) (或 Paper Size (纸张尺寸)) 旁边出现 ✓, 然后按 ✓。
- 4 按∨直到 Tray x Type(进纸匣 x 类型)(或 Tray x Size(进纸匣 x 尺寸))旁边出现 ✓,然后按 ✓。
- 5 按 ∨,滚动可能的纸张类型(或尺寸)列表,找到正确的类型和尺寸。确认该类型或尺寸旁边已用 ✓ 高亮标注,然后 按 ✓。它将该设置保存为新的用户默认类型或尺寸设置。

屏幕上出现 Submitting Selection (正在提交选择)消息。打印机返回到 Ready (就绪)状态。

第4页,共4页

使用特殊介质打印

介质包括纸张、卡片纸、透明胶片、标签和信封。后四种有时被称为特殊介质。请按照下列说明来使用特殊介质进行打印。

- 1 在您使用的进纸匣中加载指定的介质。请参阅第1页上的"加载纸张"以获取帮助。
- 2 根据您所加载的介质,从打印机操作面板上设置 Paper Type (纸张类型)或 Paper Size (纸张尺寸)。请参阅第3页 上的"设置纸张类型和纸张尺寸"以获取帮助。
- 3 根据您所加载的介质,在计算机应用软件中设置纸张类型、尺寸和来源。
 - a 在文字处理软件、电子制表软件、浏览器或其它应用程序中,选择文件 → 打印。
 - **b** 单击属性(根据使用的应用程序,或选项,打印机,或设置)来查看打印机驱动程序设置。
 - **c** 从**页面来**源列表框中选择装有特殊介质的进纸匣。
 - **d** 从介质类型列表框中选择介质类型 (透明胶片、信封,等等)。
 - e 从页面类型列表框中选择特殊介质的尺寸。
- 4 单击确定,然后像平常一样发送打印作业。

更多信息

更多信息,关于	请参阅
介质	帮助菜单中的介质指南
加载多功能进纸器	出版物 CD 上的 <i>用户指南</i>
加载 850+1150 页双进纸匣	
加载 2000 页高容量进纸器	

打印质量和疑难解答 第1页,共5页

打印质量和疑难解答

通过更换已经达到其预计使用寿命的消耗品或维护部件可以解决许多打印质量问题。请检查操作面板上有关打印机消耗品的 消息。请参阅*用户指南*以获取有关使用其它方法来确定需要更换的消耗品的信息。

可以通过调整"质量菜单"控制面板选项来帮助提高打印质量。有关这些菜单选项的更多信息,请参阅出版物 CD 上的*菜* 单和消息指南。

菜单项	用途	值	
Print Resolution	定义每英寸打印的点数(dpi)。	600 dpi	
(打印分辨率)		1200 dpi	
		2400 图象质量 *	
Toner Darkness	使打印输出变浅或变深,或节省鼓粉。	1–10	8 * 是默认设置。
(鼓粉浓度)			选择较小的数值可以使打印输出变浅, 或节省鼓粉。
Brightness (明亮度)	调整打印对象的灰度值。	-6 -+6	0* 是默认设置。
Contrast (对比度)	调整打印对象的对比度。	0-5	0* 是默认设置。

另外,可以启用"增强细线"和"灰色修正"选项来提高打印质量。这些设置在驱动程序中和打印机内置 Web 服务器 (EWS)界面上可用。有关这些选项的更多信息,请参阅驱动程序帮助。

驱动程序选项	用途	值 [†]	
Enhance Fine Lines	使打印模式更好地适用于某些包含细线细节的文件的	On (开)	在驱动程序中,启用复选框。
(增强细线)	选项,例如建筑图纸,地图,电子电路图表,以及流 程图。	Off*	在驱动程序中,禁用复选框。
	11110	(关*)	
Gray Correction (灰色修正)	自动调节应用于图象的对比度增强程度。 注意: 当设置为 Auto (自动)时,该功能将禁用手动"明亮度"和"对比度"控制。	Auto (自动 *)	在驱动程序中, 启用复选框。
		Off* (关*)	在驱动程序中,禁用复选框。
[†] 旁边有星号 (*)标记的值是工厂默认设置。			

打印质量和疑难解答

第2页,共5页

下表中的信息可以帮助您解决打印质量问题。如果下面的建议仍不能解决问题,请与服务人员联系。您的某个打印机部件可能需要调整或更换。

问题	操作
打印浓度太浅。 ABC DEF	 鼓粉可能不足。要使用剩余的鼓粉,通过双手抓住手柄来取出鼓粉盒。保持鼓粉盒上的箭头朝下,前后摇晃鼓粉盒。重新安装鼓粉盒,然后按 。 更改"质量菜单"中的 Toner Darkness (鼓粉浓度)设置。 如果在不平的打印面上打印,请更改"纸张菜单"中的"纸张重量"和"纸张纹理"设置。 检验是否使用了正确的打印介质。
鼓粉涂污或从页面上脱落。 ABC DEF	 如果在不平的打印面上打印,请更改"纸张菜单"中的"纸张重量"和"纸张纹理"设置。 检验打印介质是否符合打印机规格。详情请参阅<i>用户指南。</i> 如果问题仍然存在,关闭打印机并与打印机供应商联系。
打印页背面出现鼓粉。	传输辊上有鼓粉。要避免此现象,不要加载比要打印的作业页面尺寸小的介质。 打开然后关闭打印机顶部前盖板以运行打印机设置程序并清洁传输辊。
鼓粉模糊或页面上出现背景阴 影。 ABC DEF	 检查打印鼓粉盒,确认其安装正确。 更换打印鼓粉盒。
页面为空白。	 确认打印鼓粉盒上的包装材料已拆除。 检查打印鼓粉盒,确认其安装正确。 鼓粉可能不足。要使用剩余的鼓粉,通过双手抓住手柄来取出打印鼓粉盒。保持鼓粉盒上的箭头朝下,前后摇晃鼓粉盒。重新安装鼓粉盒,然后按

打印质量和疑难解答

第3页,共5页

问题		操作
页面上	出现条纹。 ABC DEF	 • 鼓粉可能不足。要使用剩余的鼓粉,通过双手抓住手柄来取出打印鼓粉盒。保持鼓粉盒上的箭头朝下,前后摇晃鼓粉盒。重新安装鼓粉盒,然后按 。 • 如果您使用预印表单,确认墨水能承受 212℃ (414 °F)的温度。
打印液	r度太深。 ABC DEF	更改"质量菜单"中的 Toner Darkness (鼓粉浓度)设置。详情请参阅出版物 CD 上的 <i>菜单和消息指 南。</i> 注意: Macintosh 计算机用户应确认应用程序中的每英寸行数(lpi)设置没有过高。
字符有	锯齿或边缘不平滑 ABC DEF	 将"质量菜单"中的 Print Resolution (打印分辨率)设置改为 600 dpi、1200 dpi 或 2400 图象质量。有关设置信息,请参阅出版物 CD 上的<i>菜单和消息指南</i>。 如果您使用下载字体,确认打印机、主机和应用软件都支持这些字体。
打印页	面部分或全部为黑色。	检查打印鼓粉盒是否安装正确。

打印质量和疑难解答

第4页,共5页

问题	操作
作业打印了,但顶部和两侧的 页边距不对。	 确认"纸张菜单"中的 Paper Size (纸张尺寸)设置正确。 确认应用软件中的页边距设置正确。
ABC DEF	
出现重影。	 确认"纸张菜单"中的 Paper Type (纸张类型)设置正确。 更换光电辊工具包。
出现灰色背景	 Toner Darkness (鼓粉浓度)设置可能太深。更改"质量菜单"中的 Toner Darkness (鼓粉浓度)设置。详情请参阅出版物 CD 上的 菜单和消息指南。 鼓粉盒可能有故障。更换鼓粉盒。
出现重复的瑕疵 鼓粉盒、光电辊工具包或熔印部件有故障。详情请参阅"打印质量疑难解答"。	
在介质的两边、顶部或底部, 一些打印输出被剪切掉。	将进纸匣中的导片移动到与加载的介质尺寸相符的正确位置上。
打印偏斜或不适当地歪斜。	
透明胶片的打印质量很差。	 只使用打印机制造商推荐的透明胶片。 确认"纸张菜单"中的 Paper Type (纸张类型)被设置为"透明胶片"。

打印质量疑难解答

打印"打印质量测试页"来帮助找出打印质量问题。

注意: 项目左边会出现一个 ✔ (打勾符号)来指示该项被选中。

- 1 关闭打印机电源。
- 2 按住 ✓ 和 >,并打开打印机电源。

首先出现消息 Performing Self Test (正在进行自检),然后是 Config Menu (配置菜单)。

3 按∨直到出现 Prt Quality Pgs (打印质量页),然后按✔。

这些页面被格式化。出现消息 **Printing Quality Test Pages**(**正在打印质量测试页**),然后打印页面。消息一直 停留在操作面板上直到所有页打印完毕。

"打印质量测试页"打印完毕后,要退出"配置菜单":

- **4** 按 ∨ 直到出现 **Exit** Config Menu (退出配置菜单),然后按 ✓。
- 5 出现信息 Resetting Printer (正在复位打印机)和 Performing Self Test (正在进行自检),然后打印机返回到 Ready (就绪)状态。

页面打印完毕后,用下面的瑕疵间距表来解决打印质量问题。数出每个瑕疵之间的黑色线条数即可知道瑕疵间距尺寸。

尺寸	问题部件	解决办法
打印质量缺陷每隔6个单位出现一次。	光电辊工具包	更换光电辊工具包。
打印质量缺陷每隔 15 个单位出现一次。	光电辊工具包	更换光电辊工具包。
打印质量缺陷每隔7或8个单位出现一次。	鼓粉盒	更换鼓粉盒。
打印质量缺陷每隔 22 个单位出现一次。	熔印部件	更换熔印部件。

如果存在其它类型的打印质量问题,请参阅出版物 CD 上用户指南中的 "疑难解答"章节。

打印缺陷指南

如果瑕疵出现在单面打印作业的打印面上,更换光电辊工具包。

如果瑕疵出现在背面,更换熔印部件。

第1页,共1页

打印缺陷指南

将打印作业上一组重复出现的瑕疵与其中一根 垂直线上的标记对照。与打印作业上的瑕疵最 匹配的线指示是打印机的哪个部件造成此瑕 疵。



消耗品指南 第1页,共1页

消耗品指南

下表列出订购消耗品所需的部件号:

部件名称	部件号
高容量鼓粉盒	W84020H
光电辊工具包	W84030H
维护工具包(低压)	25A0014
维护工具包(高压)	25A0015
订书钉盒	25A0013

有关节省消耗品的信息,请参阅出版物 CD 上的用户指南。